特許

REC'D 0 8 AIIG 2003

WIPO

PCT

PCT

(法第12条、法施行規則第56条)

国際予備審查報告

(
出願人又は代理人 の書類記号 PH-1821-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。									
国際出願番号 PCT/JP03/07662	国際出願日 (日.月.年) 17.06.03 優先日 (日.月.年) 19.06.02									
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ 6, 35/00	A61K31/23, 31/231, 31/232, A61P17/00, 17/1									
出願人(氏名又は名称) マルハ株式会社										
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。										
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。										
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。										
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。										
I X 国際予備審査報告の基礎	.									
Ⅱ □ 優先権										
Ⅲ										
IV	IV 開の単一性の欠如									
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明Ⅵ □ ある種の引用文献										
UI □ 国際出願の不備										
□ □ □ 国際出願に対する意見	•									
国際予備審査の請求書を受理した日 17.06.03	国際予備審査報告を作成した日 25.07.03									
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 C 9 4 5 0									
日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915										
郵便番号100-8913 東京都千代田区霞が関三丁目4	番3号									
	電話番号 03-3581-1101 内線 3452									



国際出願番号 PCT/JP03/07662

I.	<u> </u>	国際予備審査報	告の基	 礎							
1.	耗	の国際予備報 答するために CT規則70.	提出さ	れた差し替え用紙	ほに基づいて作成され まは、この報告書に	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令 おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。					
	X	出願時の国際	各種組織	類							
		明細書 明細書 明細書	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたも					
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第		項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたも					
		図面 図面 図面	第 第 第		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたも					
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	列表の部	分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたも					
2.	_	上記の出願書類	質の言語	は、下記に示す	場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。					
上記の書類は、下記の言語である 語である。											
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語□ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語□ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語										
3.	;	この国際出願に	は、ヌク	レオチド又はア	ミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
	 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 										
4.				F類が削除された。							
		請求の範囲 図面	第 図面 <i>a</i>		項 ペー	-ジ/図					
5.		れるので、	その補正	Eがされなかった	示したように、補正 ものとして作成した ければならず、本 若	Eが出願時における開示の範囲を越えてされたものと認め と。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙に 報告に添付する。)					

 V. 新規性、進歩性又は産業 文献及び説明 1. 見解 新規性 (N) 進歩性 (IS) 産業上の利用可能性 (I 		請求の範囲	を (PCT35条(2)) に 1-4 1-4		有 無
新規性(N) 進歩性(IS)	A)	請求の範囲			無
進歩性(IS)	A)	請求の範囲			無
	A)	請求の範囲 請求の範囲	1-4		
産業上の利用可能性(Ⅰ)	A)				
		請求の範囲 請求の範囲	1-4		
of alkoxylips Chem. Phys. Lip 文献 2: JP 2-1 文献 3: JP 7-8 <請求の範囲 1-4 請求の範囲 1-4	ids. II. Alk pids, 1977,18 1516 A 2162 A について に係る発生に は及び進アシバ 流療剤について	yldiacylglycen 8(2),149-53 (I (理化学研究所) (ポーラ化成工) は、国際調査報 と有すとリルエッ)1990.01.16 業株式会社)1995 告に引用された何 ーテルを有効成分	acylglyce 5.03.28 れの文献に として含む	rols, こも開示さ すする経口